

# Petits joints en silicone

## 5000



Joints en silicone série 5000

### Caractéristiques et avantages

- Numéros de lot gravés au laser pour une traçabilité totale des matériaux (version non gravée au laser également disponible)
- Conception conforme aux normes ASME-BPE
- Conformité USP classe VI et sans composant d'origine animale (ADCF)
- Conforme aux réglementations de la FDA CFR21 177.2600
- Stable à la gamma irradiation et autoclavable.
- Relargage très faible.
- Conditionnement en double sachet thermosoudés.



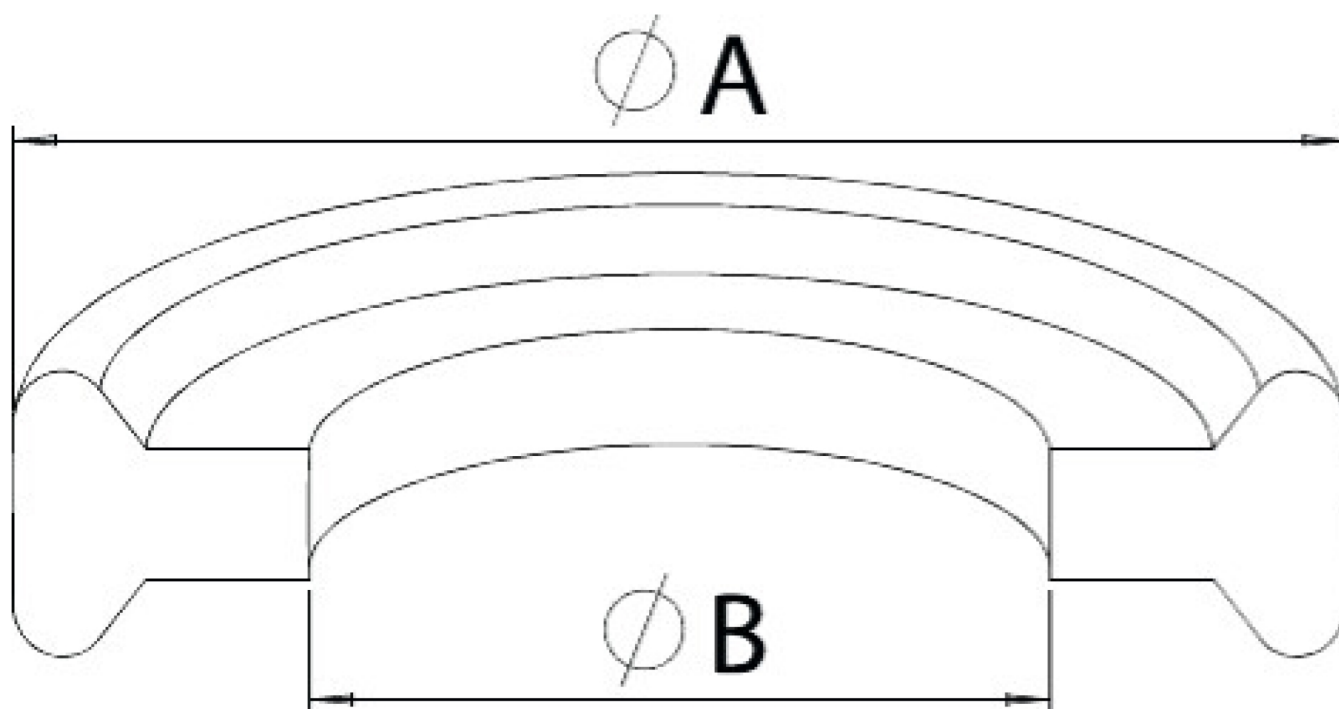
### Spécifications techniques

	Petits joints en silicone 5000
Type de joint	Non bridé
Diamètre interne	10.9 - 16 mm
Diamètre interne	0.43 - 0.63 pouces
Diamètre externe	21.6 mm
Diamètre externe	0.85 pouces
Taille	0.5, 0.75 pouces
Quantité	25 PCS
Certification	ISO 10993, ISO Classe 7, Ph. Eur. 3.1.9, Sans teneur d'origine animale, USP <788>, USP <95>, USP <97>, USP Classe VI
Plage de températures de service	-55 °C à 210 °C
Plage de températures de service	-67 °F à 410 °F
Durée de vie	5 ans
Stabilité gamma	50 kGy max

### Matériaux de construction

	Petits joints en silicone 5000
Matière	Silicone catalysé platine

## Codes produit



Joint BioPure haute pureté en silicone catalysé platine — Gravé au laser				
Référence	Taille (pouces)	Diam. ext. (pouces) (A)	Diam. int. (pouces) (B)	Quantité
5001.0050.025	1/2	0,85 (21,6)	0,43 (10,9)	25
5001.0075.025	3/4	0,85 (21,6)	0,63 (16,0)	25

Joint BioPure haute pureté en silicone catalysé platine				
Référence	Taille (pouces)	Diam. ext. (pouces) (A)	Diam. int. (pouces) (B)	Quantité
5201.0050.025	1/2	0,85 (21,6)	0,43 (10,9)	25
5201.0075.025	3/4	0,85 (21,6)	0,63 (16,0)	25

Clause de non-responsabilité : Les informations contenues dans ce document sont réputées exactes, cependant Watson-Marlow Limited décline toute responsabilité pour toute erreur qu'il pourrait comporter, et se réserve le droit de modifier ces informations sans préavis. Il incombe à l'utilisateur de vérifier l'adéquation du produit avec l'application prévue. Watson-Marlow et puresu sont des marques déposées de Watson-Marlow Limited. BioClamp, BioBarb, FlatBioEndCap, BioEndCap, BioValve et BioTube applicator sont des marques commerciales de BioPure Technology Limited. Tri-Clamp est une marque déposée de Alfa Laval Corporate AB. La mention Q-Clamp est utilisée sous licence.

[wmfts.com/global](http://wmfts.com/global)



20 February 2024